# Kiểm tra giữa kỳ\_Kiến Trúc Máy Tính\_[Click vào đây để làm bài]

**Opens:** Thứ bảy, 16 Tháng mười 2021, 3:00 PM **Closes:** Thứ bảy, 16 Tháng mười 2021, 3:50 PM

- Đề thi 45 phút cho 22 câu hỏi trắc nghiệm
- Được sử dụng tài liệu + công cụ (MARS) + internet.
- · Làm trực tiếp trên web.
- Yêu cầu sinh viên ghi lại màn hình trong lúc thi- việc phát hiện có bất cứ kênh giao tiếp bên ngoài nào trong video ghi lại màn hình thì sẽ nhận điểm liệt.

#### Khi có thắc mắc:

- Về việc tham gia tổ chức thi liên hệ cô Cương email: kcuong@hcmut.edu.vn , đt: 0985.420.181
- Về đề thi vào link trực đề: https://meet.google.com/edv-icmg-gjx

Link nộp video ghi lại màn hình : https://forms.gle/da9CkoKWmQNCuYeN7

Số lần làm bài cho phép: 1

Giới hạn thời gian: 45 phút

Câu hỏi 1

Chưa được trả lời

Chẩm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho dữ liệu 32bit có nội dung **0xCAFECA21**, muốn trích xuất thông tin của 16-bit thấp thì dung lệnh nào sau đây

Chọn một:

O A. Not

O B. OTÀI LIỆU SƯU TẬP

O C. And

**B**ổI HCMUT-CNCP

O D. Add

Trang kế tiếp

Thời gian còn lại 0:44:54

Thời gian còn lại 0:44:09

Câu hỏi **2** Chưa được trầ

Chấm điểm của 1,00

P Cờ cấu hỏi

Giả sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Phải cải tiến CPI của lệnh số thực thành bao nhiều để chương trình chạy nhanh gấp 1.5 lần?

Chọn một:

- O A. 2.5
- O B. 3
- O C. 2
- O D. 1.5

KHOACNCD

Thời gian còn lại 0:41:54

Câu hỏi **3** Chưa được trả

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Chọn phát biểu đủng về máy tính RISC và CISC

Chọn một:

- A. Các loại máy tính nhúng phần lớn là máy tính CISC.
- O B. Các siêu máy tính phần lớn là máy tính RISC.
- O C. Máy tính RISC có tập lệnh phức tạp hơn máy tính CISCI
- O D. Máy tính RISC có phần cứng đơn giản hơn máy tính CISC.

**BÓI HCMUT-CNCP** 

Thời gian còn lại 0:41:33

Câu hỏi 4

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho 1 chương trình máy tính X, máy tính A thực thi X trong 8s, trong khi máy tính B thực thi X trong vòng 20s, vậy kết luận nào sau đây đúng

Chọn một:

- O A. A chậm hơn B 2.45lần
- O B. A chậm hơn B 1.674 lần
- O C. A nhanh hơn B 2.5 lần
- O D. A nhanh hơn B 1.8 lần

Thời gian còn lại 0:41:08

13

10

Câu hỏi **5** Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Biểu diễn của lệnh **s11** \$t2, \$s1, 10 là:

#### Chọn một:

- O A. 0x00115290
- O B. 0x0011527F
- O C. 0x00115280
- O D. 0x00115284

Thời gian còn lại 0:38:54

Câu hỏi 6

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho doạn chương trình sau OAC label: addi \$t1, \$t1, 1 add \$t2, \$t2, \$t1 exit j label exit:

Cho \$t1 = 1, \$t0 = 5, \$t2 = 0, giá trị cuối cùng của \$t2, sau khi kết thúc chương trình trên là?

Chọn một:

BŐI HCMUT-CNCP

- O A. 9
- O B. 10
- O C. 14
- O D. 15

Câu hỏi **7**Chưa được trả lời
Chấm diểm của 1,00
P Cở cấu hỏi

Chọn một:

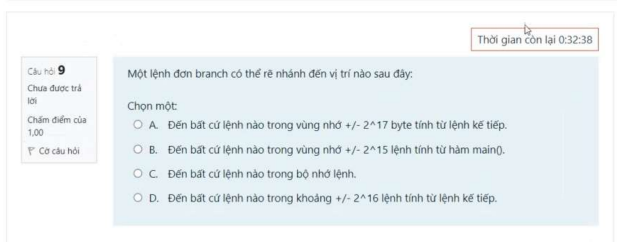
A. 4

B. 1

C. 2

D. 3







Giả sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Tính thời gian thực thi của chương trình nếu CPI của lệnh số thực giảm còn 25%. Biết rằng bộ xử lý hoạt động ở tần số 2GHz.

Chọn một:

O A. 12.0 msec

Câu hỏi 11

lời

Chưa được trả

Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

Thời gian còn lại 0:27:19

Cấu hởi **12** Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Giá trị thanh ghi s0 = 0xCAFECA21, được lưu xuống vùng nhớ dữ liệu tại địa chi 0x40000000. Giá trị tại 0 nhớ 0x400000002 là

#### Chon môt:

- O A. OXCA
- O B. OXFE
- O C. 0xCA21
- O D. OXCAFECA

KHOACNC

Thời gian còn lại 0:24:58

Câu hỏi **13** Chưa được trắ lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ cấu hỏi

Chọn phát biểu đúng về loại máy tính nhúng

#### Chọn một:

- O A. Phải được nhúng vào trong 1 thiết bị khác
- O B. Là kiểu máy tính mục đích sử dụng chung (general purpose)
- O C. Chiếm thị phần lớn nhất trong thị trường máy tính về số lượng
- O D. Giá thành thấp hơn nhưng hiệu năng cao hơn so với máy tính PC

**B**ỞI HCMUT-CNCP

Thời gian còn lại 0:24:48

Câu hỏi **14** Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Đặc điểm nào sau đây là đặc trưng của máy tính nhúng.

### Chọn một:

- O A. Mục đích sử dụng được xác định cụ thể.
- O B. Giá thành kao.
- O C. Hiệu năng mạnh mẽ.
- O D. Có thể truy xuất qua mạng.

Thời gian còn lại 0:24:43

Câu hỏi 15 Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Kiến trúc tập lệnh của một bộ xử lý gồm 3 loại lệnh A, B và C có CPI lần lượt là: 1, 2 và 3. Có hai trình biên dịch cùng dịch một đoạn chương trình và sử dụng các lệnh với số lượng như trong bảng sau:

Lệnh	А	В	С
Trình biên dịch X	300	200	200
Trình biên dịch Y	400	100	200

Trình biến dịch nào tốt hơn khi chạy chương trình trên cùng máy tính?

## Chọn một:

- O A. Chưa đủ dữ liệu để xác định
- O B. Trình biên dịch X
- O C. Trình biên dịch Y
- O D. Hai trình biến dịch như nhau

Thời gian còn lại 0:23:23

Câu hỏi **16** Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Thời kỳ hậu máy tính (Post PC) mang những đặc điểm nào sau đây:

#### Chọn một:

- O A. (b) Thiết bị đầu cuối phải là 1 máy tính nhúng.
- O B. (a) Thiết bị đầu cuối được kết nối với internet.
- O C. (c) Việc tính toán chính nằm trên cloud/server.
- O D. Ý (a) và (c) đúng.

Thời gian còn lại 0:23:08 Câu hỏi 17 Chọn phát biểu đúng về lệnh hợp ngữ Chưa được trả Chọn một: Chấm điểm của O A. Lệnh giả luôn tương đương với ít nhất 2 lệnh thật. 1,00 O B. Lệnh logic sẽ mở rộng zero cho số immediate. P Cờ cấu hỏi O C. Lệnh đại số luôn cần 3 thanh ghi. O D. Có thể cộng trực tiếp thanh ghi với toán hạng memory Thời gian còn lại 0:22:33 Câu hội 18 Theo kiến trúc Von Neumann, các lệnh của chương trình và dữ liệu được lưu ở: Chưa được trả Chon môt: Chấm điểm của 1,00 O A. Tất cả lưu vào bộ nhớ lệnh. P Cờ câu hỏi B. Trong cùng một bộ nhớ vật lý. O C. Trong hai bộ nhớ vật lý tách biệt nhau. O D. Tất cả lưu vào bộ nhớ dữ liệu. BÓI HCMUT-CNCP Thời gian còn lại 0:22:18 Câu hỏi 19 Thiết kế máy tính B với tần số Clock Rate bao nhiều biết rằng, với cùng 1 chương trình máy Chưa được trả tính X: Máy tính A có Clock Rate = 2GHz, CPU time = 5s; máy tính B thực thi X với CPU time = làti 6s, nhưng Clock Cycles B = 1.2 x Clock Cycles A Chấm điểm của 1,00 Chọn một: 10 P Cờ câu hỏi O A. 5GHz O B. 6GHz O C. 2GHz O D. 3GHz

Thời gian còn lại 0:19:58

Giá sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Tính CPI trung bình của đoạn chương trình trên?

Chọn một:

A. 4.8

B. 3.0

C. 2.14

D. 1.8

Câu hỏi 20

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Thời gian còn lại 0:19:03 Câu hỏi 21 Cho dữ liệu sau: Chưa được trả Địa chi vùng nhớ lệnh 0x4000000 Chấm điểm của 0x4000004 1,00 0x4000008 P Cờ câu hỏi ABC: 0x400000C 0x4000010 jr \$ra Sau khi thực thi lệnh jal. ABC, thanh ghi PC có giá trị bao nhiều BŐI HCMUT-CNCP Chọn một: O A. 0x4000010 O B. 0x400000C O C. 0x4000000 D O D. 0x4000004

Thời gian còn lại 0:18:13

Câu hội **22** Chưa được trả lời Chấm điểm của 1,00 P Cờ câu hội

```
Cho doạn chương trình sau

label: addi $t1, $t1, 1
    add $t2, $t2, $t1
    beq $t0, $t1, exit
    j label

exit:

Cho $t1 = 0, $t0 = 5, giá trị cuối cùng của $t1, şau khi kết thúc chương trình trên là?

Chọn một:
O A 6
O B. 5
O C. 0
O D. 1

TÀI LIỆU SƯU TẬP
```

**B**ổI HCMUT-CNCP